

Árbol de decisiones 3a

1. ¿Qué nivel de certeza se requiere para comparar las intervenciones de la GST con respecto a los impactos potenciales sobre el COS?

Alto (para seleccionar GST con el fin de optimizar el COS para el comercio de emisiones y otros incentivos económicos)

Moderado (por ejemplo, seleccionar la GST para la NDT, donde cualquier cambio positivo es beneficioso)

Bajo (es decir, para facilitar o enriquecer el debate)

Vaya al árbol de decisiones 3b

2. Use la mejor herramienta disponible para evaluar el COS con los mejores datos disponibles que se ajusten a la escala y región ecológica apropiada, y que incluya prácticas de GST relevantes (tablas 8 y 9)

3. Compare la GST con una herramienta de evaluación simple que se ajuste a la escala, la región ecológica y las prácticas de GST de interés (tablas 8 y 9), usando datos predeterminados integrados en la herramienta o más específicos si están disponibles. Compruebe que las prácticas de GST relevantes aparezcan en la herramienta y añádalas en caso contrario

Pocos datos o ningún dato disponible

La mejor herramienta disponible para evaluar el COS no se ajusta al nivel, la región ecológica o la GST relevante

Otros casos

4. Identificar como laguna en los datos

5. Identificar como necesidad de desarrollo de herramientas

6. Seleccione la mejor intervención de GST para el COS en función de los resultados

7. Utilice justificación de apoyo (conocimiento local, etc.) para escoger la mejor intervención de GST

8. Compare opciones de GST usando datos predeterminados de la herramienta. Use los resultados y la justificación de apoyo (conocimiento local, etc.) para seleccionar la mejor intervención de GST

9. Establezca un plan para llenar los vacíos en los datos con mediciones usando el árbol de decisiones 5 y desarrolle una herramienta de evaluación de COS usando sitios de referencia de intervenciones de GST para recopilar datos de medición

10. Supervise el COS usando el árbol de decisiones 2

Árbol de decisiones 3a. Cuando la certeza es baja a moderada es suficiente